Index of Claims

Application	/Control No
-------------	-------------

10/663,809

Examiner

Leonard Saint-Cyr

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NISHITANI ET AL.

Art Unit

2626

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted	

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

									_	_		
Cla	aim	Date										
Final	Original	5/23/07										
<u></u>	1	1	-	-	-	\vdash	\vdash		-	\vdash		
	1 2 3	1		Т				1	\vdash			
	3	1										
	4 5	1										
		1	L.	L.				<u> </u>	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	6	V	_		_			<u> </u>	_	_		
	7	1	├_		 	<u> </u>	-	├	_	<u> </u>		
\vdash	8 9	1	-		-	-		├—	-	⊢		
<u> </u>	10	┝	├─	\vdash	 	-	-	┢	-	┢一		
	11	_	-			-		\vdash	\vdash			
	12		 			-						
	13							T				
	11 12 13 14 15 16											
	15											
	16	L_	<u> </u>			_		<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	17	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		
<u> </u>	18 19	_	┡		_		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	20	 				_		├—	-	├—		
\vdash	20	\vdash	├		-	├			-	├		
	22	\vdash	┢		\vdash	\vdash		-	┝	-		
	21 22 23		 		\vdash		_	-		<u> </u>		
	24	!			_	\vdash	1	┢	\vdash	\vdash		
	24 25											
	26											
<u></u>	27						_	<u> </u>				
	28 29	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	29	<u> </u>		ļ. —	ļ	_		 	_	_		
	30 31	├		-	┝	<u> </u>			_			
	32	⊢	_			-		-				
\vdash	32 33	<u> </u>	_	┢	-		-	\vdash				
	34				-							
	35											
	36											
	37					L	<u> </u>					
	38				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	39		_	_	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>				
\vdash	40 41	<u> </u>	_		<u> </u>		┞	<u> </u>		-		
$\vdash\vdash$	42	-			<u> </u>	\vdash	┝	-	-	-		
$\vdash \vdash$	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		_		\vdash		
\vdash	44	\vdash		-	-		\vdash		H	-		
	45					Г			_			
	46											
	47											
	48	$oxedsymbol{oxed}$		L.	L							
	49 50		L	_		<u> </u>	\vdash	_				
1 1	50		1		ı	1	ı			1		

	Cla	im i	Date				1 [Cla	im		Date												
Section Sect			5/23/07																				
S												1 1		51					\vdash		F		
4 V 55 55 55 56 55 56 57 58 59 59] [52									
5 \ \ \ 55 56 \ 57 \ 56 \ 57 \ 58 \ 59 \ 58 \ 59 \ 00 \ 11 11 61 \ 60 \ 61 \ 62 \ 63 \ 44 \ 64 \ 64 \ 64 \ 65 66 \ 67 18 68 68 \ 69 \ 20 \ 70 0 0 17 18		3	1									1 1		53	П					П			
6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 70 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>] [</td><td></td><td>54</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td></tr<>] [54								П	
7 \$\frac{1}{3}\$ <] [55									
8 √ 9 √ 10 60 11 60 12 63 13 64 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 46 96																							
9 V				L_		_			_		<u></u>]		57									
10 11 11 60 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97						L	<u> </u>		<u> </u>		L	, ,		58									
11 12 61 62 63 13 14 64 65 65 66 15 66 66 67 67 67 67 67 67 68 68 69 70 70 70 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 78 78 78 78 78 78 <	_		7		_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_			59					_		_	Ш	L_
12 13 62 63 14 64 64 65 15 66 66 66 17 67 67 67 18 68 69 69 20 70 71 72 23 73 73 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 78 78 29 30 80 80 31 31 81 82 83 33 83 84 84 35 86 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 92 93 93 46 96 96 96 47 97 97 98 48 99 99 99		10				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_			60				_				Ш	<u> </u>
13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99	_					<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	⊢			61	\Box				<u> </u>		L.		<u> </u>
14 64 65 16 65 66 17 67 67 18 68 69 19 69 70 21 71 72 22 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 79 80 31 81 83 32 83 83 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99	_		_		_	\vdash	_		_	<u> </u>	<u> </u>					_			_				<u> </u>
15 16 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 98 99	_	13	_	_		⊢	L	_		<u> </u>	<u> </u>			63	_					_		$\vdash \vdash$	<u> </u>
16 66 67 17 68 68 19 70 70 21 71 71 22 73 74 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 79 80 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 44 94 99		14	_	_		├	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├-			64	4	_			_	_		\vdash	<u> </u>
17 18 68 68 19 69 70 71 20 70 71 71 21 72 73 73 24 74 74 74 25 76 77 77 28 79 79 80 30 79 80 81 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99		15	_	<u> </u>	_		⊢		-	-	_			65	_	_			_				<u> </u>
18 68 69 20 70 71 21 71 72 22 73 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 83 32 82 83 33 83 83 34 84 85 36 86 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 98 98 49 99 99		16		<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	∤ ∤		66	-			_	_			Ш	<u> </u>
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>	<u> </u>	├—	H	_	⊢		<u> </u>	∤ ∤	-	67	\dashv	_					_	$\vdash\vdash$	<u> </u>
20		18		<u> </u>					<u> </u>		╀			68		_	_			<u> </u>	_	\vdash	<u> — </u>
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		19	_	_		-			 	├—	 			69					_	_			ļ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		20	_	<u> </u>			-			├	┝								_	_	_	Н	<u> </u>
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	21	_	_		⊢	\vdash			⊢	├-							_		_		$\vdash\vdash$	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22	-	-		⊢		_		-	⊢			72	-					_	_	\vdash	<u> — </u>
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24		-		-	┝		┝	⊢	├							_				Н	<u> </u>
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_		_	⊢	_	 	┝			⊢	├	┨		75	\dashv				-			\vdash	<u> </u>
27 28 77 78 29 79 80 31 81 81 32 82 83 33 84 84 35 86 86 37 87 88 39 88 89 40 90 90 41 91 92 43 93 94 44 94 96 47 96 97 48 98 99	_	26	_	-		\vdash	-			┝	├	 		76		_					_	\dashv	\vdash
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_			-		-	-	_	┝	<u> </u>	┢								-			\vdash	<u> </u>
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28	-				-		-	_	\vdash		-	78					-	_		\vdash	-
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99		29	_		\vdash	\vdash	-	_						70		-		_	-	_	_	-	_
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		30				-	-		_			1						_		-	_	-	_
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	31			-					_	_			81	\dashv					_	_		_
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32				-						1 1		82	-	\dashv	_			_		\vdash	
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	\neg	33				\vdash				-			\neg		\dashv	_	_					\Box	
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_				_			1 1		84	_		_		_			П	
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35												85		\neg							
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36										1		86		\neg							
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37												87								\Box	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1 [89		\neg							
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40												90									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														91									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42												92									
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99] [
46		44										[
47											\Box	[
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46									\Box	[96									
49 99 99		47					Ш				<u> </u>	[97									
50 100 100				L.,	L.,				L_	L	L_			98	\Box	_	_						_
50		49		L.,	<u> </u>	_	Щ	_		\sqcup	_			99		_				Щ	Ш	ot	
		50			L	l		L			<u> </u>	jl		100							Ш	Ш	

Cl	Date									
		\vdash		Γ-	T	<u> </u>		П	T	Г
	Original		!		l					
Final	:≣		l							
ш	ō		ĺ							
	101 102			L.,						
	102									
	103						_		Г	Г
- "	103 104 105	\Box	_	_					Т	Г
	105	_	\vdash	\vdash			-	-		┢
	106	_	-	⊢	-	\vdash	-	-	 	
	107	-	⊢	-		├	├		-	├
	107		-	-	_	<u> </u>	\vdash		-	-
	100	_	⊢				<u> </u>			<u> </u>
	109		<u> </u>	_			_	_	<u> </u>	<u> </u>
	110		L			_	_		_	<u>_</u>
	111	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>
	112		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		L	L	L		
	113	L	L	L	L	L				
	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115						[
	115			Γ		Г	Г			
	116			_	\vdash		-	┪		
	116 117 118 119		\vdash	\vdash		l	 		<u> </u>	-
	118	_		\vdash	-	\vdash		 	\vdash	_
	110	—	_	\vdash		├─	┝	H	_	_
	119	_			 	<u> </u>	_		<u> </u>	_
	120			Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	121				<u> </u>	_	L_	_	<u> </u>	
	120 121 122 123 124 125 126 127				_		_			
	123					L.				
	124					<u> </u>				
	125									
	126									
	127									
	128								_	
	128 129				_	\vdash		-	-	_
	130		-			\vdash	_		-	-
	131	_			_	\vdash		_	-	_
	131 132	_		-		\vdash		-	_	
	102	_		_		_	<u> </u>		ļ	_
	133				_	_				
	134 135						_			
	135			_	L_	_	<u> </u>		L	
	136				<u> </u>		L	Щ	Ш	
	137							آــــا	$oxedsymbol{oxed}$	
	138									
	139 140									
	140									
	141									
	142						-			
	143					\vdash		-	т	H
	144	_		-		-	-	\vdash	Н	\vdash
	145	_	_			-	\vdash	\vdash	Н	\vdash
		-	-	_		Н		Н	\vdash	
	146		-			H	Ь.	Н	Щ	Ш
	147			ļ		\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ	
	148					Щ	L	<u> </u>	Щ	Ш
	149			L		L.,	Ш	Ш	Ш	
	150					لــــا			\Box	Ш